

Mammen Bys Vandværk a.m.b.a.
Søndervang 57, Mammen
8850 Bjerringbro
Att.: Flemming Graversen

Rapportnr.: AR-18-CA-00704940-01
Batchnr.: EUDKVE-00704940
Kundenr.: CA0005288
Modt. dato: 21.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Mammen By Vandværk - Ledningsnet - 64419 - 15721 / 4761001899
Udtagningsadresse: Mammen Byvej 4, 8850 Bjerringbro
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 21.08.2018 kl. 12:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 21.08.2018 - 24.08.2018

Prøvemærke: Udehane m/flush

Lab prøvenr:	80613074	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞ Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80457373				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 [⊙]
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 [⊙]
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 [⊙]
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 975 af 27. juni 2018.

Kopi til:

Dansk Vand- og Naturcenter , Dorthe Michelsen, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
Mammen Bys Vandværk a.m.b.a. , Henning, Søndervang 57, Mammen, 8850 Bjerringbro
Mammen Bys Vandværk a.m.b.a. , Niels Staunsbæk, Søndervang 57, Mammen, 8850 Bjerringbro
Viborg Kommune Natur og Vand , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

24.08.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

[⊙]): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 975 af 27. juni 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.